

## 11.1 تعارف (Introduction)

اب تک ہم نے اعداد اور اشکال کے بارے میں پڑھا ہے اور اعداد، اعداد پڑ مملیات اور اعداد کی خصوصیات کے بارے میں ہی پڑھا ہے، ہم نے اعداد کی اس جا نکاری کو اپنی روز مرہ زندگی کے مختلف مسکوں کو حل کرنے پر استعال بھی کیا۔ ریاضی کی وہ شاخ جس میں ہم اعداد کے بارے میں پڑھتے ہیں ''حساب'' کہلاتی ہے۔ ہم نے دو اور سہ ابعادی (two and three dimensional) اشکال اور ان کی خصوصیات کے بارے میں بھی پڑھا ہے۔ ریاضی کی وہ شاخ جس میں ہم اشکال کے بارے میں پڑھتے ہیں '' چیومیٹری'' ہملاتی ہے۔ اب ہم ریاضی کی ایک اور شاخ جس میں ہڑھنے جارہے ہیں جس کو'' الجبرا'' کہتے ہیں۔ کہلاتی ہے۔ اب ہم ریاضی کی ایک اور شاخ کے بارے میں پڑھنے جارہے ہیں جس کو'' الجبرا'' کہتے ہیں۔ ہمیں عام طریقے سے اصول (rules) اور فارمولے لکھنے میں مددگار ہوگا۔ حروف کا استعال کر کے ہم کسی جسوس عدد کے بارے میں ہی بارے میں بات کر سے ہیں۔ دوسرے بید کہ ان حروف کا استعال کر کے ہم کسی استعال نا معلوم مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ نا معلوم کو معلوم کرنے کے طریقے سے خصوص عدد کے بارے میں بات کر سے ہیں۔ برھتی ہے۔ تیسرے بید کہ استعال نا معلوم مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ نا معلوم کو معلوم کرنے کے طریقے سے خصوص کے کی کیا جاسکتا ہے۔ نا معلوم کو معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔ کیونکہ حروف اعداد کے لیے بی استعال ہوتے ہیں اس لیے اعداد پر کیے جانے والے بھی ممالیات ان حروف کو کہوتا پر بھی نافذ ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ہم یہ الجبری عبارتوں اور ان کی خصوصیات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ آپ الجبرا کو بہت دلچسپ اور کار آمد پا کیں گے۔ یہ مختلف سوالات کو صل کرنے میں بہت مدد گار ہوتا ہے۔ آپ ہم اپنے مطالعہ کا غاز آسان مثالوں سے کریں۔